

## Elemento de amarração auto-regulável DSL2, duplo.

**Descrição** Elemento de amarração antiqueda de dois ramais, de comprimento regulável automaticamente, com absorvedor SP140, anilha de conexão integrada e faixa de tecido de fabrico duplo.



### Uso

- Componente de sistema antiqueda.

### Características

- Os componentes auto-retrácteis mantêm, de forma automática, o comprimento do elemento de amarração ao mínimo, o que limita ao máximo a queda livre, a altura de paragem e o efeito de pêndulo, minimizando os riscos para o trabalhador.
- Concepção do equipamento que permite que a fixação utilizada para segurar o utilizador fique por debaixo dos pés.
- Regulação automática entre 0,75 e 2 m.
- Menos altura de paragem perante a queda. Melhora em cerca de 50% o requisito da norma.
- Elemento de amarração formado por tecido Vectran de 17 mm de comprimento para uma maior resistência.
- Absorvedor tipo SP140:
  - Permite trabalhadores até 140 kg de peso.
  - Mais leve e pequeno. Em elementos de dois ramais isto permite uma maior distância entre fixações e, desta forma, uma melhor disponibilidade de espaço de trabalho.
  - Nova capa que protege tanto o corpo do absorvedor, como a etiqueta de marcação, facilitando a inspecção do equipamento e prolongando a durabilidade da mesma.
  - Opção de etiqueta de rastreabilidade por radiofrequência.
- Número de série individual para garantir a rastreabilidade e facilitar as inspecções periódicas.
- Indicação da altura de paragem para trabalhadores com 80, 100, 120 e 140 kg nas instruções de uso.
- O equipamento é fixo na anilha antiqueda traseira do arnês, fixando-se ao absorvedor com as presilhas de velcro a uma das faixas traseiras do arnês.
- Vida útil de 10 anos.

### Norma

- Conforme EN360. Excede los requisitos dinámicos de EN355

### Opções

- \*Ver pagina seguinte.

### SpanSet S.A

Tel. 943 692 600  
 Fax. 943 692 575  
 Email sse@spanset.es



**Opções** • Segundo comprimentos e fixações nas extremidades

Modelo	Comprim. (m)	Conector fixação	Conector utilizador	Figura
<b>FAR-11G10</b>	2	Gancho andaime aço	Mosquetão automático alumínio	1
<b>FAR-11G04</b>	2	Mosquetão automático alumínio	Mosquetão automático alumínio	2

Figura 1



Figura 2

